

産業廃棄物処理計画書

令和 5 年 6 月 19 日

福岡県知事 殿

提出者

福岡県春日市

住 所 大字下白水67-11

株式会社 錦江

氏 名 代表取締役 奥 雅之

電話番号 092-576-9127

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第9項の規定に基づき、産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成したので、提出します。

事業場の名称	株式会社 錦江
事業場の所在地	福岡県大野城市山田1丁目9-13
計画期間	令和4年4月1日から令和5年3月31日まで

当該事業場において現に行っている事業に関する事項

① 事業の種類	D. 建設業
② 事業の規模	2億円
③ 従業員数	7人
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	排出現場→解体作業及び分別作業→収集運搬業者積込・運搬→各産廃処分業者

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項

(管理体制図)
代表取締役 → 工事部部长・工事部課長 → 各現場責任者

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	【前年度（令和 4 年度）実績】			
	産業廃棄物の種類	別紙の通り		
	排出量	t	t	
	産業廃棄物の種類			
	排出量	t	t	
	産業廃棄物の種類			
	排出量	t	t	
	産業廃棄物の種類			
	排出量	t	t	
	産業廃棄物の種類			
	排出量	t	t	
	(これまでに実施した取組) 常に再生利用を考え分別を徹底する。			
	②計画	【目標】		
		産業廃棄物の種類	別紙の通り	
排出量		t	t	
産業廃棄物の種類				
排出量		t	t	
産業廃棄物の種類				
排出量		t	t	
産業廃棄物の種類				
排出量		t	t	
産業廃棄物の種類				
排出量		t	t	
(今後実施する予定の取組) 常に再生利用を考え分別を徹底し、再生利用を推進する。				
産業廃棄物の分別に関する事項				
①現状		(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) コンクリートくず、がれき類、廃石膏ボード、がらすくず等、 石綿含有産業廃棄物、アスコンがら		
②計画	(今後分別する予定の産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) 現場での分別を強化する。			

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

①現状	【前年度（令和 4 年度）実績】			
	産業廃棄物の種類	なし		
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	t	t	
	産業廃棄物の種類			
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	t	t	
	産業廃棄物の種類			
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	t	t	
	産業廃棄物の種類			
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	t	t	
	産業廃棄物の種類			
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	t	t	
	(これまでに実施した取組)			
	②計画	【目標】		
		産業廃棄物の種類	なし	
自ら再生利用を行った産業廃棄物の量		t	t	
産業廃棄物の種類				
自ら再生利用を行った産業廃棄物の量		t	t	
産業廃棄物の種類				
自ら再生利用を行った産業廃棄物の量		t	t	
産業廃棄物の種類				
自ら再生利用を行った産業廃棄物の量		t	t	
産業廃棄物の種類				
自ら再生利用を行った産業廃棄物の量		t	t	
(今後実施する予定の取組)				

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

①現状	【前年度（令和 4 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	なし	
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	t	t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	t	t
	産業廃棄物の種類		
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	t	t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	t	t
	産業廃棄物の種類		
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	t	t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	t	t
	産業廃棄物の種類		
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	t	t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	t	t
	(これまでに実施した取組)		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	なし	
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	t	t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	t	t
	産業廃棄物の種類		
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	t	t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	t	t
	産業廃棄物の種類		
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	t	t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	t	t
	産業廃棄物の種類		
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	t	t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	t	t
	(今後実施する予定の取組)		

自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項

①現状	【前年度（ 4年度）実績】			
	産業廃棄物の種類	なし		
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った産業廃棄物の量	t	t	
	産業廃棄物の種類			
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った産業廃棄物の量	t	t	
	産業廃棄物の種類			
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った産業廃棄物の量	t	t	
	産業廃棄物の種類			
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った産業廃棄物の量	t	t	
	産業廃棄物の種類			
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った産業廃棄物の量	t	t	
	(これまでに実施した取組)			
	②計画	【目標】		
		産業廃棄物の種類	なし	
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った産業廃棄物の量		t	t	
産業廃棄物の種類				
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った産業廃棄物の量		t	t	
産業廃棄物の種類				
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った産業廃棄物の量		t	t	
産業廃棄物の種類				
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った産業廃棄物の量		t	t	
産業廃棄物の種類				
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った産業廃棄物の量		t	t	
(今後実施する予定の取組)				

産業廃棄物の処理の委託に関する事項 1枚目 (1品目目から4品目目)

産業廃棄物の処理の委託に関する事項 1枚目 (1品目目から4品目目)			
①現状	【前年度 (4 年度) 実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙の通り	
	全 処 理 委 託 量	t	t
	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	t	t
	再生利用業者への 処 理 委 託 量	t	t
	認定熱回収業者への 処 理 委 託 量	t	t
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への 処 理 委 託 量	t	t
	産 業 廃 棄 物 の 種 類		
	全 処 理 委 託 量	t	t
	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	t	t
	再生利用業者への 処 理 委 託 量	t	t
	認定熱回収業者への 処 理 委 託 量	t	t
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への 処 理 委 託 量	t	t
	(これまでに実施した取組)		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙の通り	
	全 処 理 委 託 量	t	t
	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	t	t
	再生利用業者への 処 理 委 託 量	t	t
	認定熱回収業者への 処 理 委 託 量	t	t
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への 処 理 委 託 量	t	t
	産 業 廃 棄 物 の 種 類		
	全 処 理 委 託 量	t	t
	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	t	t
	再生利用業者への 処 理 委 託 量	t	t
	認定熱回収業者への 処 理 委 託 量	t	t
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への 処 理 委 託 量	t	t
	(今後実施する予定の取組)		

産業廃棄物の処理の委託に関する事項 2枚目 (5品目目から8品目目)

【前年度 (4年度) 実績】				
①現状	産業廃棄物の種類			
	全 処 理 委 託 量	t	t	
	優 良 認 定 処 理 業 者 へ の 処 理 委 託 量	t	t	
	再 生 利 用 業 者 へ の 処 理 委 託 量	t	t	
	認 定 熱 回 収 業 者 へ の 処 理 委 託 量	t	t	
	認 定 熱 回 収 業 者 以 外 の 熱 回 収 を 行 う 業 者 へ の 処 理 委 託 量	t	t	
	産 業 廃 棄 物 の 種 類			
	全 処 理 委 託 量	t	t	
	優 良 認 定 処 理 業 者 へ の 処 理 委 託 量	t	t	
	再 生 利 用 業 者 へ の 処 理 委 託 量	t	t	
	認 定 熱 回 収 業 者 へ の 処 理 委 託 量	t	t	
	認 定 熱 回 収 業 者 以 外 の 熱 回 収 を 行 う 業 者 へ の 処 理 委 託 量	t	t	
	(これまでに実施した取組)			
	②計画	【目標】		
産業廃棄物の種類			0	
全 処 理 委 託 量		t	t	
優 良 認 定 処 理 業 者 へ の 処 理 委 託 量		t	t	
再 生 利 用 業 者 へ の 処 理 委 託 量		t	t	
認 定 熱 回 収 業 者 へ の 処 理 委 託 量		t	t	
認 定 熱 回 収 業 者 以 外 の 熱 回 収 を 行 う 業 者 へ の 処 理 委 託 量		t	t	
産 業 廃 棄 物 の 種 類			0	
全 処 理 委 託 量		t	t	
優 良 認 定 処 理 業 者 へ の 処 理 委 託 量		t	t	
再 生 利 用 業 者 へ の 処 理 委 託 量		t	t	
認 定 熱 回 収 業 者 へ の 処 理 委 託 量		t	t	
認 定 熱 回 収 業 者 以 外 の 熱 回 収 を 行 う 業 者 へ の 処 理 委 託 量		t	t	
(今後実施する予定の取組)				

産業廃棄物の処理の委託に関する事項 3枚目 (9品目目から12品目目)

①現状	【前年度 (4年度) 実績】		
	産業廃棄物の種類		
	全 処 理 委 託 量	t	t
	優 良 認 定 処 理 業 者 へ の 処 理 委 託 量	t	t
	再 生 利 用 業 者 へ の 処 理 委 託 量	t	t
	認 定 熱 回 収 業 者 へ の 処 理 委 託 量	t	t
	認 定 熱 回 収 業 者 以 外 の 熱 回 収 を 行 う 業 者 へ の 処 理 委 託 量	t	t
	産 業 廃 棄 物 の 種 類		
	全 処 理 委 託 量	t	t
	優 良 認 定 処 理 業 者 へ の 処 理 委 託 量	t	t
	再 生 利 用 業 者 へ の 処 理 委 託 量	t	t
	認 定 熱 回 収 業 者 へ の 処 理 委 託 量	t	t
	認 定 熱 回 収 業 者 以 外 の 熱 回 収 を 行 う 業 者 へ の 処 理 委 託 量	t	t
	(これまでに実施した取組)		
	②計画	【目標】	
産業廃棄物の種類			
		0	0
全 処 理 委 託 量		t	t
優 良 認 定 処 理 業 者 へ の 処 理 委 託 量		t	t
再 生 利 用 業 者 へ の 処 理 委 託 量		t	t
認 定 熱 回 収 業 者 へ の 処 理 委 託 量		t	t
認 定 熱 回 収 業 者 以 外 の 熱 回 収 を 行 う 業 者 へ の 処 理 委 託 量		t	t
産 業 廃 棄 物 の 種 類			
全 処 理 委 託 量		t	t
優 良 認 定 処 理 業 者 へ の 処 理 委 託 量		t	t
再 生 利 用 業 者 へ の 処 理 委 託 量		t	t
認 定 熱 回 収 業 者 へ の 処 理 委 託 量		t	t
認 定 熱 回 収 業 者 以 外 の 熱 回 収 を 行 う 業 者 へ の 処 理 委 託 量		t	t
(今後実施する予定の取組)			

